





## Oxa-Jass

## Compuesto biológico para el tratamiento de camas en ganadería

composición

Producto líquido biológico formulado a base de esporas bacterianas estabilizadas y enzimas.

características

OXA-JASS es una solución altamente efectiva para la higienización de camas (tanto cama caliente como cubículos) en ganadería. Se trata de un sistema biológico estabilizado de esporas bacterianas que actúan compitiendo por los nutrientes, calor y humedad con los agentes patógenos. Además incorpora un complejo enzimático como activador de la descomposición de la materia orgánica.

datos técnicos

Aspecto: Líquido color amarillento

pH (20°C): Aprox. 8.5

Recuento bacteriano: Mín. 70 x 10<sup>6</sup> ufc/ml

PRODUCTO BIODEGRADABLE

aplicaciones

OXA-JASS se puede aplicar en todo tipo de explotación ganadera intensiva dónde los excrementos de los animales provocan una alta carga microbiana ambiental y acúmulos de gases nocivos.

Controlar la presencia de patógenos es particularmente importante en las zonas de descanso de los animales de producción lechera dónde los esfínteres de los pezones contactan directamente con la superficie.

El tratamiento resulta fácil y económico.

modo de empleo

Disolver 2 L de OXA-JASS en 20 L de agua tibia de pozo para una superficie de 1.000 m<sup>2</sup>

Se recomienda repetir la aplicación a los 4 días y posteriormente cada 7 o 15 días según las condiciones de la cama.

Aplicar el producto por nebulización o pulverización mediante mochila o sistema fijo nebulizador.

Es recomendable que el agua esté exenta de cloro u otros desinfectantes que puedan inhibir el crecimiento de las esporas.

Bombonas de plástico (HDPE) de 10 y 25 kg. presentación

Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar. almacenamiento

seguridad e higiene

Producto no clasificado como peligrosos.

Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

Registro sanitario. nº 37.00018/B

DISTRIBUIDO POR: DELARIS SUMINISTROS S.L 607 76 87 80 - 81

Rev.: Sep. 2010